•••	Index of Claims							

Application/Control No.

10/090,507

Examiner

SELL, JOHN V.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

2671

Peter-Anthony Pappas

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Interference

Appeal Α o Objected

		لـــا						- 1			
Cla	im	Date									
Final	Original	7/26/05									
	1	┰		_			-			\neg	
	-	-								\vdash	
	3	=			-					\vdash	
	1	H	_	_					-		
	-	_			-		-		-	-	
	1 2 3 4 5 6	=		_	_	-	_	_		$\overline{}$	
-	7	=		_		Н					
<u> </u>	8	=		-							
	ာ်စ	=	-	_			-			-	
	10	=									
	11	=				Н			_	Н	
	12	=			\vdash	Н					
	13	=				П					
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	=				П					
	15	=			Н	Н					
	16	=			Н						
	17	=						_			
	18	=									
	19	-						_			
	20	=									
	21	=									
	22	=		-							
	22 23 24	=									
	24	1									
	25 26	1									
	26	=									
	27 28	=									
	28	1									
	29	1									
	30 31	=									
	31	=									
	32	-									
	33	-							_		
ļ	34	L			L_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	35	Ŀ				Ш	L	_	$oxed{oxed}$		
	36 37		L		_	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	37	_		_	<u> </u>	L.	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	38	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	 	
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	41	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	ļ	<u> </u>	H	
<u> </u>	43	<u> </u>	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-	\vdash	├-	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ऻ—	<u> </u>	<u> </u>	
	45	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-		⊢	 	
 	46	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-	 	<u> </u>	
<u> </u>	47	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	├—	<u> </u>		
	49	 	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	_	
I	50	1	ŀ	l	i	ı	1	ı	l	l	

					_	\ - 4 ·				
Cla	ıım	-	_			Date	•			
Final	Original									
	51 52			_						_
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
L	63									
	64									
	65									_
<u> </u>	66	L					\Box			
ļ	67	L_	_		Ш					_
<u> </u>	68		_					_	Ш	L
	69	L	L_						Ш	
<u> </u>	70	_	_	_				_		_
<u></u>	71	<u> </u>	L							
<u> </u>	72	_	_	$oxed{oxed}$						<u> </u>
<u> </u>	73	_	_	$oxed{oxed}$						
<u> </u>	74	_	_							
	75	_	├	<u> </u>		-				
	76 77	⊢	⊢	┝	\vdash	\vdash		_		_
-	78	├	├	-	-			-		
	79	┢	├		-					-
<u> </u>	80	\vdash	⊢		Н			-		⊢
<u> </u>	81	\vdash	\vdash							H
	82	 	-	 	\vdash	H	-	H		\vdash
-	83	\vdash	\vdash	H	\vdash			H	\vdash	\vdash
\vdash	84	Н	-	 	 	-	\vdash	-		\vdash
\vdash	85	\vdash	\vdash	-	-		-	-	-	\vdash
\vdash	86	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	87	 	\vdash	\vdash	\vdash					-
	88		Т	\vdash		Н	П	\vdash		
	89			Г						
	90									
	91	Г			Г				Г	
	92		_	Ī.,						
	93							Ĺ		
	94	L								
	95									
	96									
	97				匚				L	
<u></u>	98	_	L	<u> </u>	<u> </u>					L
	99	L	L		_					

100

Te E E E E E E E E E	Claim		Date									
101											П	
101	-	na										
101	۱Ë	rigi										
102		Õ			}							
102		101	Н	_	\vdash		_	\vdash				
103		101	-	_					-			
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		102	-			-	-	_		_	-	
105		103	Н		┝	_		_	_	_	=	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		104	_		-				_			
107		105	Н		\vdash					_		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	Ш		_		_	_				
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		_					_			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108					$oxed{oxed}$		_			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 149 149		109					Ш					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111					_	_		<u>_</u>		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					Ш			Ш		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113					Ŀ				Ш	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116		L								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			Γ		Г				П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г						П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
130		122										
130		123		_	\vdash						\neg	
130		124		Г	_				_	_	\vdash	
130		125			_	-				-	М	
130		126	\vdash	-	\vdash	\vdash	┢	_	_	_	Н	
130		127	_	\vdash	\vdash	_	\vdash		-		Н	
130		128		 	 		_	\vdash	_		Н	
130		120	\vdash	-	 	 	-	-	-		\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	-	┢	\vdash	-	-	-	-	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	-	┝	⊢	_	┝	┝	⊢	_	Н	
133		132		┝	-		-	┝	\vdash	_	H	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	-	⊢	⊢	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	_	Н	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	134	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash \vdash$	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	135	\vdash	-		-	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
137		136	 	 	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	
138		130	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	\vdash	\vdash		├	H	-	\vdash	$\vdash \vdash$	
140	-	130	⊢	\vdash				\vdash		├-	\vdash	
141		139	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	 	⊢-	$\vdash\vdash$	
142	ļ	4.44	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	-	 —	⊢	\vdash	
143			-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
144			\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	 	 	Н	
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	<u> </u>		 	—	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$	
146	<u> </u>	144	<u> </u>	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-	$\vdash \vdash$	
147	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
148				_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
149			<u> </u>	_	L.	L	L_		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	<u></u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	Ш	
150				<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
	L	150		L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.</u>		L	Ш	